



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 05.05.2015 do godz. 19:30 dnia 06.05.2015

W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Miejscami burze, w drugiej połowie nocy stopniowo zanikające. Pocztkowo lokalnie możliwe burze z gradem. Prognozowana suma opadów od 15 mm do 25 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy, w drugiej połowie nocy skierowany na zachodni i północno-zachodni. W czasie burz w porywach do 80 km/h.

W dzień zachmurzenie duże, wieczorem większe przejaśnienia. Opady deszczu, przed południem miejscami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 10 mm do 15 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 06.05.2015 do godz. 19:30 dnia 07.05.2015

W nocy zachmurzenie początkowo umiarkowane, później małe. W drugiej połowie nocy i nad ranem lokalnie mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, zmienny.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Miejscami przelotne opady deszczu. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 05.05.2015 do godz. 19:30 dnia 06.05.2015

Podczas najbliższej doby Polska będzie w obszarze płytkiej zatoki niżowej w strefie falującego frontu atmosferycznego, przemieszczającego się z zachodu na wschód. Front chłodny będzie wyprzedza linią zbitej niż. Przed frontem z południa będzie napływało wilgotne i ciepłe zwrotnikowe powietrze, za frontem z północnego zachodu chłodniejsze, polarno-morskie. Pocztkowo niewielkie wahania, później wzrost ciśnienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 06.05.2015 do godz. 19:30 dnia 07.05.2015

Podczas kolejnej doby z południowego zachodu rozbuduje się słaby klin wyżowy, jedynie początkowo w nocy wschodnie krańce Polski będzie jeszcze w strefie rozmywanego się frontu atmosferycznego. Z zachodu będzie napływało polarno-morskie powietrze. Ciśnienie wzrośnie.